

(11)Publication number:

06-000722

(43)Date of publication of application: 11.01.1994

(51)Int.CI.

B23H 5/00

(21)Application number: 04-188589

(71)Applicant:

HITACHI ZOSEN CORP

(22)Date of filing:

22.06.1992

(72)Inventor:

**FURUSAWA SHINJI** 

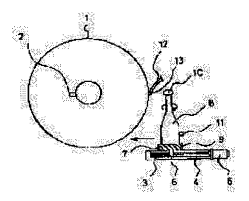
TAMIYA KATSUTSUNE HAMAZAKI HIROSHI

### (54) ELECTROLYTIC GRINDING METHOD

### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide durability and an increased life for a grinding wheel, to shorten machining time, to reduce machining cost, and to improve machining

CONSTITUTION: A conductive grinding wheel 10 is positioned facing a work 1 with a distance of 0.1-0.4mm therebetween. The grinding wheel 10 is connected to a node 11 and the work 1 to an anode 2 and a direct current or an electrolytic voltage being a pulse voltage is applied. Simultaneously with rotation of the grinding wheel 10, an electrolyte 13 is fed between the work 1 and the grinding wheel 10, the anode film of the work 1 is removed by means of the velocity of flow of the electrolyte 13 through rotation of the grinding wheel 10 to perform electrolytic eluation. The grinding wheel 10 is fed to the work 1 side with a gap therebetween. When given machining by which a shape similar to the shape of the grinding wheel 10 is formed is completed, application of an electrolytic voltage is suspended, and a finish grinding work is performed by the feed of the grinding wheel 10.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-722

(43)公開日 平成6年(1994)1月11日

(51)Int.Cl.5

識別配号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

B 2 3 H 5/00

H 9239-3C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-188589

(22)出願日

平成 4年(1992) 6月22日

(71)出願人 000005119

日立造船株式会社

大阪府大阪市此花区西九条5丁目3番28号

(72)発明者 古澤 真治

大阪市此花区西九条5丁目3番28号 日立

造船株式会社内

(72)発明者 田宮 勝恒

大阪市此花区西九条5丁目3番28号 日立

造船株式会社内

(72)発明者 浜崎 洋志

大阪市此花区西九条5丁目3番28号 日立

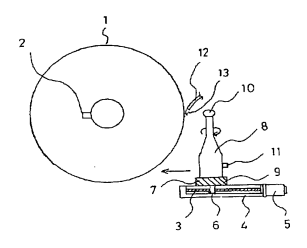
造船株式会社内

(74)代理人 弁理士 藤田 龍太郎

### (54) 【発明の名称 】 電解・研削加工方法

### (57)【要約】

【目的】 砥石の耐久性、寿命の長期化をはかり、加工時間の短縮,加工費の削減,加工効率の改善をはかる。 【構成】 導電性の砥石10を被研削体1に対して0. 1mm~0.4mmの間隙を保って対向し、砥石10を陰極11,被研削体1を陽極2に接続して直流またはパルス電圧の電解電圧を印加し、砥石10を回転させるとともに、被研削体1と砥石10間に電解液13を供給し、砥石10の回転による電解液13の流速で被研削体1の陽極被膜を除去して電解溶出を行い、間隙を保ちつつ砥石10に被研削体1側への送りを与えて砥石10の形状と相似な所定の加工が終了したとき電解電圧の印加を中止し、砥石10の送りによって仕上研削加工を行うようにする。



1 被研削体

2 陽極

10 砥石

11 陰極

13 電解液

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 導電性の砥石を被研削体に対して0.1 mm~0.4mmの間隙を保って対向し、前記砥石を陰極, 前記被研削体を陽極に接続して直流またはパルス電圧の 電解電圧を印加し、前記砥石を回転させるとともに、前 記被研削体と前記砥石間に電解液を供給し、前記砥石の 回転による前記電解液の流速で前記被研削体の陽極被膜 を除去して電解溶出を行い、前記間隙を保ちつつ前記砥 石に前記被研削体側への送りを与えて前記砥石の形状と 相似な所定の加工が終了したとき前記電解電圧の印加を 10 中止し、前記砥石の送りによって仕上研削加工を行うよ うにした電解・研削加工方法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、建築鉄棒材等のディフ ォームドバーを塑性加工するための圧延用ロール等の被 研削体の加工に適した電解・研削加工方法に関する。 [0002]

【従来の技術】一般に、前記圧延用ロールのロール面 に、「KAL」と呼ばれる回転方向の溝が多数形成さ れ、その溝に「節」と呼ばれるへこみが等間隔に形成さ れている。この「節」の加工に、従来はCBNのチップ を使用した切削加工或いはCBNの電着砥石ベレットに よる研削加工が行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の前記加工におい て、被研削体に対する砥石の切込量,砥石の研削料が少 なく、加工に長時間を要し、加工効率が悪く、加工費が 髙くなるという問題点がある。さらに、前記圧延用ロー ルの材質が高剛性材料へと移行しつつあり、そのため砥 30 石の摩耗が著しく砥石の耐久性、寿命が著しく短くなる という問題点がある。

【0004】本発明は、前記の点に留意し、砥石の耐久 性、寿命の長期化をはかり、加工時間を大幅に短縮して 加工効率を改善し、加工費を削減することができる電解 ・研削加工方法を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、本発明の電解・研削加工方法は、導電性の砥石を被 研削体に対して 0. 1 mm~ 0. 4 mmの間隙を保って対向 40 し、砥石を陰極、被研削体を陽極に接続して直流または パルス電圧の電解電圧を印加し砥石を回転させるととも に、被研削体と砥石間に電解液を供給し、砥石の回転に よる電解液の流速で被研削体の陽極被膜を除去して電解 溶出を行い、間隙を保ちつつ砥石に被研削体側への送り を与えて砥石の形状と相似な所定の加工が終了したとき 電解電圧の印加を中止し、砥石の送りによって仕上研削 加工を行うようにしたものである。

[0006]

工方法は、回転する導電性の砥石を被研削体に対して 0. 1 mm~0. 4 mmの間隙を保って対向させ、砥石を陰 極,被研削体を陽極に接続して電解液を供給し、被研削 体の陽極被膜を除去して電解溶出を行い、砥石に送りを 与えて砥石の形状と相似な所定の加工が終了したとき電 解電圧の供給を中止し、砥石の送りにより仕上研削加工 を行うようにしたため、砥石への負担が減少して砥石の 耐久性,寿命の向上がはかられ、加工時間が大幅に短縮 して加工費の削減及び加工効率の改善がはかられる。 [0007]

【実施例】1実施例について図1及び図2を参照して説 明する。 1 はディフォームドバー用ロール等の被研削 体、2は電解加工用の電源に接続され被研削体1の回転 軸に摺接した陽極、3は基台4に回転自在に支持されね じが形成された送り棒、5は送り棒3を正逆回転させる モータ、6は移動体であり、送り棒3に螺合し、送り棒 3の回転により軸方向に移動自在に設けられている。7 は移動体6に固着された支持体、8は支持体7に絶縁機 構9を介して回転自在に支持された導電体からなる回転 20 体であり、支持体7に設けられたモータ(図示せず)よ り回転される。10はCBN電着砥石またはメタルダイ ヤモンド砥石からなる導電性の砥石であり、回転体8 に 固着され、被研削体1に対して0.1mm~0.4mmの間 隙を保って対向されている。11は電解加工用の電源に 接続され回転体8に摺接した陰極、12は被研削体1と 砥石10との間に電解液13を供給する供給管である。 【0008】次に動作について説明する。砥石10を被 研削体1に対して0.1mm~0.4mmの間隙を保って対 向し、砥石10を陰極11,被研削体1を陽極2に接続 して直流またはパルス電圧の電解電圧を印加し、砥石1 0を2000rpm以上で時計方向に高速回転させると ともに、被研削体1と砥石10間に電解液13を供給 し、砥石10の高速回転による電解液13の流速で被研 削体1の陽極被膜を除去して電解溶出を行い、電流値を 制御することにより $0.1mm\sim0.4mm$ の間隙を保ちつ つ、モータにより砥石10に矢印方向の送りを与え、被 研削体1に対して砥石10の形状と相似な所定の加工を 行い、その加工の終了後、電解電圧の印加を中止して砥 石10に矢印方向の送りを与え、砥石10の切込みによ って仕上研削加工、即ち節14の加工を行う。なお、被 研削体1と砥石10の間隙を0.1mm~0.4mmとした 理由は、間隙がO.1mmより小さくなると、電解溶出物 の排出が悪くなり、一方、間隙が O. 4mmより大きくな ると、被研削体1と砥石10への電解液の供給が悪くな り、被研削体1と砥石10のぬれ性が悪くなるからであ

[0009]

る。

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成され ているため、つぎに記載する効果を奏する。本発明の電 【作用】前記のように構成された本発明の電解・研削加 50 解・研削加工方法は、導電性の砥石10を被研削体1に

対して0. 1mm~0. 4mmの間隙を保って対向させ、砥 石10を陰極11、被研削体1を陽極2に接続して電解 液13を供給し、被研削体1の陽極被膜を除去して電解 溶出を行い、砥石10に送りを与えて砥石10の形状と 相似な所定の加工が終了したとき、電解電圧の供給を中 止し、砥石10の送りにより仕上研削加工を行うように したため、砥石10への負担を減少することができ、砥 石10の耐久性、寿命を向上することができ、研削比を 改善することができ、加工時間を大幅に短縮することが でき、加工費の削減及び加工効率を改善することができ 10 13 電解液 る。また、電解を複合させる方法についても複雑な機構\*

\*を必要とせず、非常に簡単な構造でできる。

【図面の簡単な説明】

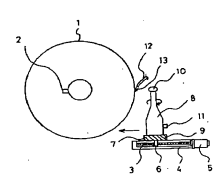
【図1】本発明の1実施例の正面図である。

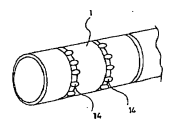
【図2】本発明の1実施例の被研削体の斜視図である。

【符号の説明】

- 1 被研削体
- 2 陽極
- 10 砥石
- 11 陰極

【図1】



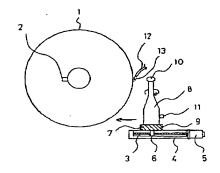


【手続補正書】 【提出日】平成5年2月16日 【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図 【補正方法】変更 【補正内容】

【図1】



- 1 被研測体 2 隔極 LO 砥石

- 11 陰極 13 電解液

【図2】

